

PL	MODULE UND VERANSTALTUNGEN	ECTS pro Modul	PRÄSENZSTUDIUM VOLLZEIT											
			Studiensemester / Kontaktblöcke											
			1		2		3		4		5		6	
		V	Ü	V	Ü	V	Ü	V	Ü	V	Ü	V	Ü	
K	<b>Mathematik</b> Mathematik I Mathematik II	12	6	2	2	1								
K	<b>Naturwissenschaftliche Grundlagen</b> Physik Werkstoffkunde	12	3	1	5	2								
HA ab WiSe 20/21 K	<b>Finanzierung</b> Finanzierung Investition	8					2	1	2	1				
HA	<b>Konstruktion und Fertigung I</b> Konstruktionstechnik I Konstruktionstechnik II	10			2	2								
K	<b>Konstruktion und Fertigung II</b> Konstruktionstechnik III Fertigungstechnik	10			2	2			4					
K	<b>Elektrotechnik</b> Elektrotechnik I Elektronik	10					2	2						
K	<b>Produktion und Beschaffung</b> Beschaffung / Logistik Produktionslehre	8			2	1								
HA	<b>Wirtschaftsinformatik</b> Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	6								2	2			
K	<b>Internes Rechnungswesen</b> Kostenrechnung Controlling	10			2	1								
K	<b>Automatisierungstechnik</b> Regelungstechnik Steuerungstechnik	10							2	2				
K	<b>Wirtschaftswissenschaft</b> Grundlagen der BWL - Institutionenlehre Grundlagen der Volkswirtschaftslehre	10	3	1										
K	<b>Rechtslehre</b> Grundlagen des Rechts Einführung in das Handels- und Gesellschaftsrecht	6	2											
B/ Pr	<b>Komplex-Labor</b> Komplex-Labor	6									4			
K	<b>Methodische Grundlagen</b> Technik wissenschaftlichen Arbeitens Grundlagen des Projektmanagements	4			2			2						
mP	<b>Technisches Englisch</b> Business English - Correspondence Science English	10								4	4			
<b>WAHLBEREICH (WÄHLE 1 AUS 3)</b>														
K	<b>Logistik</b> Instrumente der Logistik Logistik-Controlling E-Logistik	18								2	2			
K	<b>Industrieinformatik</b> Integrierte Automation in der Industrie Software Engineering für Industrieanwendungen IT-Infrastruktur	18								2	2			
K	<b>Regenerative Energien</b> Management und Struktur für Energiewirtschaft Nachhaltigkeit und Management integrierter Energieversorgung Technisches Management erneuerbarer Energien	18								2	2			
<b>ABSCHLUSSMODULE</b>														
PB/ Pr	<b>Praxisphase*</b> Praxisphase	18											x	
BT/ Koll	<b>Bachelor-Thesis und Kolloquium</b> Bachelor-Thesis und Kolloquium	12											0,5	

\* Anrechnung des Workloads bei einschlägiger Berufspraxis möglich. Der Praktikums-/ Praxisbericht ist in jedem Fall zu erstellen.

**Legende:**

**B** = Bericht, **BT** = Bachelor-Thesis, **ECTS** = European Credit System = Kreditpunkte, **HA** = Hausarbeit, **K** = Klausur, **Koll** = Kolloquium, **mP** = mündliche Prüfung, **PB** = Praktikumsbericht, **PL** = Prüfungsleistung, **Pr** = Präsentation, **Ü** = Übung, **V** = Vorlesung